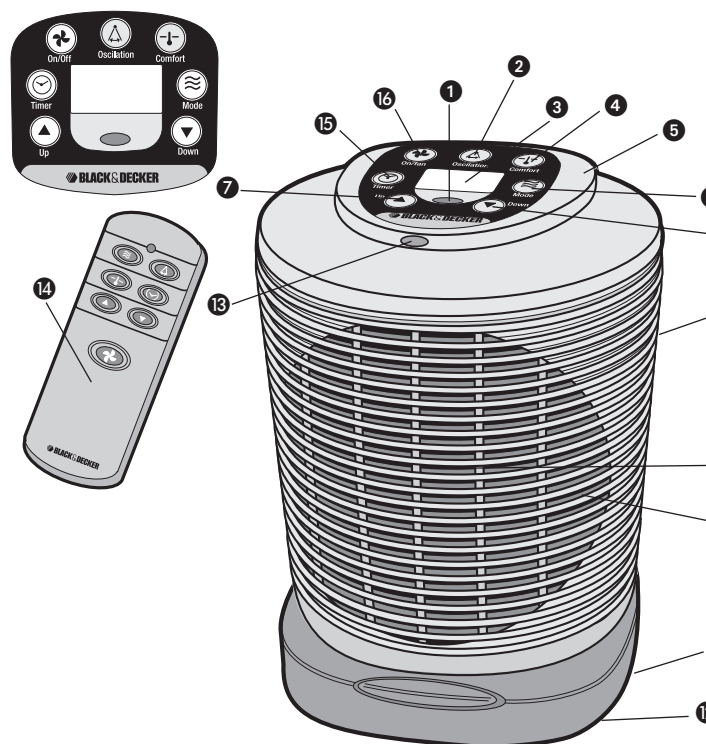


Product may vary slightly from what is illustrated. / Este producto puede variar ligeramente del que aparece ilustrado. / Le produit peut différer légèrement de celui illustré.



1. Power indicator light  
2. Oscillation button  
3. Digital display  
4. Comfort button  
5. Cool-touch handle  
6. Mode button  
7. Digital thermostat buttons  
8. Cool touch housing  
9. Frost watch  
10. Front/back grilles  
11. Base  
12. Tip-over switch (under unit)  
13. Remote control sensor  
14. Remote control (Part# SUA-001-F600)  
15. Timer button  
16. On/Off button  
17. Consumer replaceable

1. Luz indicadora de funcionamiento  
2. Botón de oscilación  
3. Pantalla digital  
4. Botón de temperatura confortable  
5. Mango fresco al tacto  
6. Botón de modo de funcionamiento  
7. Botones del termostato digital  
8. Alojamiento fresco al tacto  
9. Detección de escarcha  
10. Parrillas delantera y trasera  
11. Base  
12. Interruptor de inclinación (debajo del aparato)  
13. Sensor del control remoto  
14. Control remoto (Part# SUA-001-F600)  
15. Botón del minutero  
16. Botón de encendido/apagado  
17. Reemplazable por el consumidor

1. Témoin lumineux de fonctionnement  
2. Bouton oscillation  
3. Affichage numérique  
4. Bouton confort  
5. Poignée fraîche au toucher  
6. Bouton mode  
7. Bouton du thermostat numérique  
8. Boîtier cool-touch  
9. Surveillance gel  
10. Grilles devant/arrière  
11. Socle  
12. Interrupteur en cas de renversement (sous l'appareil)  
13. Capteur télécommande  
14. Télécommande (Part# SUA-001-F600)  
15. Bouton minuterie  
16. Bouton marche/arrêt  
17. Remplaçable par le consommateur



To restore power, you MUST press the RESET button on the line cord protection safety device to reactivate the circuit.

Para restaurar la potencia, uno debe presionar el botón de reinicio (RESET) del dispositivo de protección del cable a fin de reactivar el circuito.

Il faut appuyer sur le bouton de remise à zéro (RESET) sur le dispositif de sécurité line cord protection pour remettre le courant.

## How to Use

This appliance is intended for household use only. The Advanced Safety Technology™ (AST) system features unique technology built into your heater that offers protection detailed in the "Special Features" section. Included in AST is a shock protection device built into the line cord and equipped with a test button to check operation:

### Before Use:

1. Press RESET button on line cord safety device (A).
2. Plug into a regular AC electrical outlet.
3. Press TEST button and RESET button will pop out (see A) to show safety device is operating properly. Repeat this procedure each time you use heater to confirm safety device is operational. Should RESET button not pop out, do not use heater. Call appropriate "800" number on the cover of this book.

At any time, should this unit detect an electrical shock hazard, it will immediately shut off. To restore power, you must press RESET button on the line cord protection safety device to reactivate circuit.

### Important:

During the first few minutes of initial use, you may notice a slight odor. This is normal and will quickly disappear. This heater is intended for use on a flat, stable surface, such as a floor, tabletop, shelf, or desk in a location where the airflow grille openings won't be obstructed. Do not use in wet or moist locations, like bathrooms or laundry areas, or in areas where paint or other flammable or volatile liquids are used or stored.

**Caution:** Be sure no other appliances are plugged into same circuit with heater/fan. A circuit overload could occur.

1. Plug into an AC outlet.
2. Press ON/OFF button for low heat. The power indicator light will illuminate. Press twice to turn off.
3. **Comfort Control (adjustable digital thermostat):**
  - a) Activate the thermostat by pushing the COMFORT button (B).
  - b) Set desired temperature by pushing the up (▲) and down (▼) buttons.
4. **Manual resettable limiting thermostat:** Provides back-up overheating protection by cutting power in case of overheating. In the event the thermal cut-off is activated, the power to the unit will stop but the power light will remain illuminated. To reset the unit:
  - a) Unplug the unit from wall.
  - b) Wait 10 minutes.
  - c) Plug unit back in and push the RESET button on the ALCI plug.
  - d) Turn unit power on.

Note: Room temperature remains displayed after unit has been turned off.

### 4. Mode:

This feature lets you cycle through low, medium, high temperature and fan only.

a) Press MODE button once for low, twice times for medium and three times for high temperature. Press four times for fan only (C).

### 5. Oscillating feature:

- a) Press OSCILLATION button on unit.
- b) Press twice to turn it off (D).

### 6. Timer Auto Off:

The timer can be programmed in one-hour increments up to a maximum of 10 hours.

- a) Adjust temperature by pressing COMFORT and up (▲) and down (▼) buttons.
- b) Press the TIMER button.

c) Then press the up (▲) and down (▼) buttons on heater once for each hour increment you want.



d) Unit will shut off automatically once the selected time runs out. When timer and frost watch are activated at same time, unit will turn off according to your timer setting (E).



7. **Remote control (F):** Requires 2 LR44 or AG13 batteries (included). To insert batteries: Turn remote control to its back side. Slide cover at bottom until it comes off. Insert two LR44 batteries. Close cover by sliding it onto remote control. Remote can be stored in unit handle space when not in use.

a) To use remote, point it at the heater with no objects between the remote and heater.

b) Follow same instructions as control panel.

Note: Remote control unit contains buttons with symbols only.

### Special features and the Advanced Safety Technology™ (AST) system

1. This unit is equipped with a safety auto off and thermal cut off. If the unit experiences excessive heat, the safety auto off will shut off unit. If this happens, press ON/OFF button to OFF immediately. Be sure front and back grilles are not blocked and nothing is restricting airflow. If unit fails to operate after 10 minutes, it may mean heater has internal damage and thermal cut off has been tripped so heater can no longer operate.

2. **Motion-off detection feature:** Cuts the power if unit falls over in any direction or is lifted (such as if you move it to another part of the room).

3. **Tip-over switch:** Cuts the power if unit is knocked over forward or backward. Both are controlled by the tip-over switch on bottom of unit. Do not attempt to defeat this safety feature.

4. The POWER indicator light shows the heater is switched on and operating. It continues to glow even if the thermostat has cycled and heating elements are off. Even though this unit has a cool-touch housing, both front and back grilles will get hot. Be careful not to touch them.

5. **Manual resettable limiting thermostat:** Provides back-up overheating protection by cutting power in case of overheating. In the event the thermal cut-off is activated, the power to the unit will stop but the power light will remain illuminated. To reset the unit:

- a) Unplug the unit from wall.
- b) Wait 10 minutes.
- c) Plug unit back in and push the RESET button on the ALCI plug.

- d) Turn unit power on.

## Care and Cleaning

This heater is permanently lubricated and will not require additional lubrication for the life of the unit. It contains no user serviceable parts. Refer service to qualified service personnel.

- a) Press MODE button once for low, twice times for medium and three times for high temperature. Press four times for fan only (C).

### 5. Oscillating feature:

- a) Press OSCILLATION button on unit.
- b) Press twice to turn it off (D).

### 6. Timer Auto Off:

The timer can be programmed in one-hour increments up to a maximum of 10 hours.

- a) Adjust temperature by pressing COMFORT and up (▲) and down (▼) buttons.
- b) Press the TIMER button.

c) Then press the up (▲) and down (▼) buttons on heater once for each hour increment you want.

**Caution:** Do not immerse heater in water or allow water to drip into interior of heater, as this could create an electric shock hazard.

3. Store heater in a dry area. Gather power cord in loops and secure with a twist tie. Don't let power cord come in contact with sharp edges or get compressed by heavy objects. Portable electric heaters are designed for space heating as a supplementary heat source.

They are not intended to be the main source of heat.

**4. Mode:** Esta característica deja completar un ciclo con bajo, medio, temperatura alta y ventilador solamente.

- a) Presione el botón MODE una vez para el punto bajo, dos veces para velocidad media, tres veces para velocidad máxima y cuatro veces para ventilador solamente (C).

**5. Dispositivo de oscilación:** a) Para activar este dispositivo, presione el botón OSCILLATION del aparato.

- b) Presione el mismo botón nuevamente para apagar (D).

**6. Minutero de apagado automático:** Uno puede programar el minutero en incrementos de una hora por un máximo de diez horas.

- a) Ajuste la temperatura, presionando los botones COMFORT y los botones (▲) y (▼).

- b) Presione el botón TIMER.

- c) Luego, presione una vez los botones (▲) y (▼) del calentador para cada hora que desea programar.

**7. Funcionamiento (MODE):** Esta característica deja completar un ciclo con bajo, medio, temperatura alta y ventilador solamente.

- a) Presione el botón MODE una vez para el punto bajo, dos veces para velocidad media, tres veces para velocidad máxima y cuatro veces para ventilador solamente (C).

**8. Detección de escarcha:** a) Para activar este dispositivo, presione el botón OSCILLATION del aparato.

- b) Presione el mismo botón nuevamente para apagar (D).

**9. Minutero de apagado automático:** Uno puede programar el minutero en incrementos de una hora por un máximo de diez horas.

- a) Ajuste la temperatura, presionando los botones COMFORT y los botones (▲) y (▼).

- b) Presione el botón TIMER.

- c) Luego, presione una vez los botones (▲) y (▼) del calentador para cada hora que desea programar.

**10. Detección de escarcha:** a) Para activar este dispositivo, presione el botón OSCILLATION del aparato.

- b) Presione el mismo botón nuevamente para apagar (D).

**11. Control remoto:** a) Para activar este dispositivo, presione el botón OSCILLATION del aparato.

- b) Presione el mismo botón nuevamente para apagar (D).

**12. Interruptor de inclinación:** a) Para activar este dispositivo, presione el botón OSCILLATION del aparato.

- b) Presione el mismo botón nuevamente para apagar (D).

**13. Sensor de control remoto:** a) Para activar este dispositivo, presione el botón OSCILLATION del aparato.

- b) Presione el mismo botón nuevamente para apagar (D).

**14. Control remoto:** a) Para activar este dispositivo, presione el botón OSCILLATION del aparato.

- b) Presione el mismo botón nuevamente para apagar (D).

**15. Botón de encendido/apagado:** a) Para activar este dispositivo, presione el botón OSCILLATION del aparato.

- b) Presione el mismo botón nuevamente para apagar (D).

**16. Botón de modo:** a) Para activar este dispositivo, presione el botón OSCILLATION del aparato.

- b) Presione el mismo botón nuevamente para apagar (D).

**17. Botones del termostato digital:** a) Para activar este dispositivo, presione el botón OSCILLATION del aparato.

- b) Presione el mismo botón nuevamente para apagar (D).

**18. Botones de control remoto:** a) Para activar este dispositivo, presione el botón OSCILLATION del aparato.

- b) Presione el mismo botón nuevamente para apagar (D).

**19. Botones de modo:** a) Para activar este dispositivo, presione el botón OSCILLATION del aparato.

- b) Presione el mismo botón nuevamente para apagar (D).

**20. Botones de control remoto:** a) Para activar este dispositivo, presione el botón OSCILLATION del aparato.

- b) Presione el mismo botón nuevamente para apagar (D).

**21. Botones de modo:** a) Para activar este dispositivo, presione el botón OSCILLATION del aparato.

- b) Presione el mismo botón nuevamente para apagar (D).

**22. Botones de control remoto:** a) Para activar este dispositivo, presione el botón OSCILLATION del aparato.

- b) Presione el mismo botón nuevamente para apagar (D).

**23. Botones de modo:** a) Para activar este dispositivo, presione el botón OSCILLATION del aparato.

- b) Presione el mismo botón nuevamente para apagar (D).

**24. Botones de control remoto:** a) Para activar este dispositivo, presione el botón OSCILLATION del aparato.

- b) Presione el mismo botón nuevamente para apagar (D).

**25. Botones de modo:** a) Para activar este dispositivo, presione el botón OSCILLATION del aparato.

- b) Presione el mismo botón nuevamente para apagar (D).

**26. Botones de control remoto:** a) Para activar este dispositivo, presione el botón OSCILLATION del aparato.

- b) Presione el mismo botón nuevamente para apagar (D).

**27. Botones de modo:** a) Para activar este dispositivo

